### ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02.25 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

от 20 октября 2025 г.

Присутствовали (удаленно) члены совета: Глазов М.М., Ивченко Е.Л., Бурков А.Т., Аверкиев Н.С., Бельков В.В., Бобыль А.В., Векслер М.И., Гуревич С.А., Зегря Г.Г., Иванов С.В., Карасев П.А., Качоровский В.Ю., Копьев П.С., Лебедев А.А., Родин П.Б., Тарасенко С.А., Фирсов Д.А., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Шубина Т.В., Яковлев Ю.П.

Всего присутствовало 21 из 25 членов совета.

Председатель: член-корреспондент РАН Глазов Михаил Михайлович

### Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Специальность 1.3.11. Физика полупроводников.

Тема диссертации: «ФОРМИРОВАНИЕ И КРИСТАЛЛОГРАФИЯ НАНОЧАСТИЦ AsSb ПРИ РАСПАДЕ ПЕРЕСЫЩЕННОГО МЫШЬЯКОМ ТВЕРДОГО РАСТВОРА GaAsSb»

Соискатель: Снигирев Леонид Алексеевич

Научный руководитель: Берт Николай Алексеевич, кандидат физикоматематических наук, ведущий научный сотрудник - зам. руководителя Центра физики наногетероструктур Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе

## Предложены оппоненты:

# 1. Журихина Валентина Владимировна

д.ф.-м.н., профессор, Высшая фундаментальных физических школа исследований, Физико-механический институт, Федеральное государственное образовательное учреждение автономное высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»,

## 2. Васильев Александр Леонидович

к.ф.-м.н., зав. лабораторией электронной микроскопии Курчатовского комплекса "Кристаллография и фотоника" НИЦ Курчатовский институт,

доцент Физического факультета МГУ, доцент МФТИ, ведущий научный сотрудник НИЦ "Курчатовский институт".

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», Санкт-Петербург.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Зегря Г.Г., д.ф.-м.н. Гуревич С.А., д.ф.-м.н. Цырлин Г.Э. дала положительное заключение по диссертации.

#### Постановили:

- 1. Принять к защите диссертацию Снигирева Л.А. «ФОРМИРОВАНИЕ И КРИСТАЛЛОГРАФИЯ НАНОЧАСТИЦ AsSb ПРИ РАСПАДЕ ПЕРЕСЫЩЕННОГО МЫШЬЯКОМ ТВЕРДОГО РАСТВОРА GaAsSb»;
- 2. Утвердить оппонентов и ведущую организацию;
- 3. Разместить полный текст диссертации и автореферата на сайте института;
- 4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата;
- 5. Назначить дату защиты 25 декабря 2025 г.;
- 6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: за - 21, против - 0.

Председатель диссертационного совета Член-корреспондент РАН

Глазов М.М.

Ученый секретарь диссертационного совета к.ф.-м.н.

Котова Л.В.